



VL414115

A+

Acessórios opcionais

AA400510:

Interruptor adicional com sensor janela

AA414010:

Defletor instalação placas a gás VL414

Acessório de instalação

AD410040:

Elemento união flexível plano DN150 VL

AD851041:

Elemento união tubos planos DN150 VL

CKV410000:

1 comando redondo preto, vent. bancada

CKV410010:

1 comando redondo inox, vent. bancada

VA420004:

Ripa de ligação para Vario Serie400

VA420010:

Ripa de ligação para Vario Serie400

Vario Ventilação de bancada Serie 400 15 cm, Inox

VL414115

Alta eficiência, sistema de ventilação extremamente silencioso especialmente com o motor AR 410 110

Função automática de deteção de fumos, controlada por sensores dependendo da acumulação de fumos e vapores

Fácil planeamento e instalação

Elaboração de precisão de 3 mm de aço inoxidável

Para instalação sobre bancada com aro ou embutida

Pode ser combinada perfeitamente com os outros aparelhos Vario Serie 400

Potência

A capacidade de extração dependerá do motor escolhido.

Características

Comandos com anel luminoso.

3 níveis de potência com regulação electrónica e nível intensivo.

Sistema de ventilação com ajuste de potência automático através de sensor.

Função controlo através de sensor automático ou manual.

Filtro de gordura em metal de alta absorção de gordura.

Filtro removível apto para ir à máquina de lavar loiça.

Indicação de saturação do filtro de gordura ou filtro de carvão ativo.

Fluxo de ar interior otimizado para melhor eficiência.

Ventilação com intervalos, 6 min.

Grelha de ventilação esmaltada, apta para ir à máquina de lavar loiça.

Curva incluída na entrega para exaustão de ar. Capacidade de 250 ml.

Serviços digitais (Home Connect)

Controlo da placa baseado na ventilação (adequado à placa).

Controlo e monitorização remotos.

Diagnóstico remoto.

Integração de rede doméstica para serviços digitais (Home Connect), seja através de ligação de cabo LAN (recomendado) ou sem fio via WiFi.

A utilização da função Home Connect depende da disponibilidade do serviço de cada país. Os serviços Home Connect não estão disponíveis em todos os países – para mais informação consulte: www.home-connect.com

Dados de consumo

Os dados de consumo referem-se a uma configuração para o motor AR403122.

Classe de eficiência energética A+ numa escala de eficiência energética de A+++ a D.

Consumo de energia 40.4 kWh/ano.

Classe de eficiência de extração A.

Classe de eficiência de iluminação -.

Classe de Eficiência do filtro de gordura B.

Nível sonoro min. 57 db / máx. 71 db normal.

Plano de instalação

O comprimento equivalente da conduta para

garantir um bom desempenho é de Lmax 26 m.

Recomenda-se um motor para cada VL

Largura máxima da placa entre 2 VL : 80 cm exceto com a CX 482.

Placas Vario como o grelhador e o wok a gás devem ter 2 VL no meio.

Modo de recirculação não é recomendado na combinação de um grelhador elétrico Vario.

Para um desempenho ideal na recirculação de ar, recomendamos uma área de superfície de saída de pelo menos 440 cm².

Se instalar junto a placas de gás, recomenda-se que instale o defletor de ar AA 414 010, para assegurar o máximo rendimento da placa.

O aparelho pode ser aplicado na bancada a partir de uma posição superior.

Dependendo do tipo de instalação (montagem de superfície ou embutido), a localização específica do corte e a posição dos botões pode variar.

Para combinar aparelhos Vario Serie 400, deve utilizar uma régua de união VA420 entre os aparelhos. Dependendo do tipo de instalação, deve-se colocar a régua que corresponda.

O peso e a estabilidade, particularmente em bancadas com espessura fina, deve-se ter em conta a colocação de estruturas de suporte adequadas. Ter em conta o peso do aparelho e do peso adicional.

Instruções adicionais para instalação embutida:

A instalação é possível em bancadas de pedra, em material sintético e de madeira. Deve ter em conta a resistência ao calor e ao isolamento de todos os cantos e arestas. Para outros materiais, por favor, consultar o fabricante da bancada.

A ranhura deve ser contínua e plana, para garantir a colocação exacta do aparelho. Não utilize revestimento descontínuo.

A largura das juntas pode variar devido às tolerâncias dimensionais das combinações e do corte do tempo.

Ao instalar um aparelho de ventilação com o modo de extração onde existe uma lareira, é necessário a existência de um interruptor de segurança adequado.

Consultar o plano de instalação adicional na página xx.

Dados de ligação

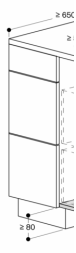
Potência total de ligação 10 W.

Cabo de ligação 1.8 m com ficha.

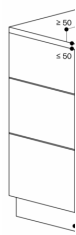
Planeamento de um cabo LAN.

Consumo de energia em standby/ visor desligado 0.2 W.

Consulte o manual como proceder para desligar o módulo Wifi.



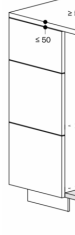
A: Instalação integ
B: Encaixe plano
Não recomendado
Medidas em mm



A: Instalação integ
B: Encaixe plano
Medidas em mm



A: Instalação integ
B: Encaixe plano
Não recomendado
Medidas em mm



A: Instalação integ
B: Encaixe plano
C: Acesso ao filtro
Elemento de lig.
D: Acesso ao filtro
Elemento de lig.
Não recomendado
Medidas em mm

Corte 1



A: 3,5^{0,2}
B: Ench
Medida:



(1)



(3)



A: Instalação integ
B: Encaixe plano
C: Exaustão para a
D: Exaustão para a
Medidas em mm

Instala



Medida:

Instala



Medida:

A

N

me